

ЕЛЕНА ОЛЕГОВНА ГАРАНИНА



Е.О.Гаранина работает учителем технологии МБОУ «Гимназия № 32» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан с 2004 г. Путь в профессию она начала в Нижнекамском педагогическом училище, которое окончила в 1995 г. как учитель начальных классов, а в 2010 г. окончила с отличием Елабужский государственный педагогический университет по специальности «Технология и предпринимательство». За годы работы Елена Олеговна стала высокопрофессиональным, творческим учителем. Постоянный поиск новых методов обучения, развития творческих способностей школьников на уроках и во внеклассной работе являются характерными чертами ее педагогического стиля.

Воспитанники Елены Олеговны ежегодно добиваются стабильно высоких результатов в городских, республиканских, всероссийских, международных олимпиадах и конференциях. Среди них всемирный смотр-конкурс научных и инженерных достижений школьников Regeneron International Science and Engineering Fair 2021 (США); международные конкурсы «Юный предприниматель Европы — 2007» и «Юный предприниматель Европы — 2014» в г. Берлин (Германия); международные ярмарки школьных компаний в г. Антверпен (Бельгия) и г. Цюрих (Швейцария).

Трудно переоценить тот личный вклад, который внесла Елена Олеговна в развитие Всероссийской олимпиады школьников по технологии. С 2008 г. она подготовила 25 победителей и призеров заключительного этапа олимпиады и 41 победителя регионального этапа. Проекты ее учеников всегда отличаются оригинальностью замысла, высокий художественный уровень и безупречное исполнение. Познакомиться с ними можно по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/f1np4lkRSCoaKg>.

Е.О.Гаранина постоянно участвует в качестве эксперта и члена жюри в проведении творческих конкурсов школьников как на муниципальном, так и на республиканском уровне, ведет активную методическую работу: она руководитель методического объединения учителей технологии Нижнекамского м.р., 15 лет возглавляет методическое объединение учителей предметов эстетического цикла гимназии № 32, выступает с докладами и проводит мастер-классы на международных, всероссийских, региональных научно-практических конференциях, форумах. Среди ее методических разработок авторская программа детского объединения «Школьная компания», контрольно-измерительные материалы по технологии для учащихся 5–8 кл., мультимедийное пособие к разделу «Кулинария» для 5–6 кл. С учетом требований новой программы она подготовила разработку по изучению робототехники в виртуальных средах на уроках технологии, которая опубликована в журнале «Школа и производство» № 2 за 2024 г.

Елена Олеговна постоянно и успешно участвует в конкурсах профессионального мастерства. Дважды — в 2009 и 2017 гг. она была победителем конкурса лучших учителей РФ и многократно становилась победителем различных профессиональных конкурсов Республики Татарстан.

Многолетняя работа Е.О.Гараниной в системе образования отмечена Почетной грамотой Минобрнауки России (за победу в конкурсе лучших учителей РФ в 2009 г.) и нагрудными знаками «За заслуги в образовании» в 2015 г., «Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» в 2019 г., знаком отличия Минпросвещения России «Отличник просвещения» в 2024 г.

Её успехи также неоднократно отмечены благодарственными письмами и почетными грамотами Министерства образования и науки Республики Татарстан и главы Нижнекамского муниципального района. Мы высоко ценим Елену Олеговну как своего многолетнего творческого автора, желаем ей новых профессиональных достижений и надеемся на продолжение сотрудничества.

Редакция, редколлегия журнала «Школа и производство»

На 1 с. обл.: Герман Ковалёв, призёр Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 г. завершает работу над созданным им гибридным багги.
Статью о работе над олимпиадным проектом читайте на с. 35.

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Хаулин А.Н., Корецкий М.Г. Задания практического тура (электротехника) Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 10 Джанмамедов А.М., Мочалов Г.А., Ганин Р.А. Итоги выполнения практических работ по промышленному дизайну Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 13 Жукова И.А. Анализ выполнения практического задания профиля «Культура дома, дизайн и технологии» Всероссийской олимпиады школьников по технологии учащимися IX классов
- 43 Черёмухин П.С., Сухова О.В. Реализация федеральных межведомственных проектов как инструмент межпредметной интеграции в сфере технологической подготовки школьников на региональном уровне
- 50 Сарже А.В., Костейчук О.В., Львов Ю.В., Эхов С.Ф. Итоги II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологическое образование: теория и инновационные практики»

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 27 Мосолов А.В. Проектирование и изготовление механической сеялки для мелкосемянных овощных и цветочных культур
- 35 Клейкина Е.А., Ковалев Г.Р. Конструирование и изготовление гибридного багги в ученическом проекте
- 39 Буякова А.Н. О работе над проектом «Разработка и изготовление универсальной одежды»



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 53 Наумова А.И. Изучение профессиональных дефицитов учителей труда (технологии) при реализации обновленных программ предмета
- 61 Указатель статей, опубликованных в журнале «Школа и производство» в 2024 году

Журнал выходит с электронным приложением, расположенным по адресу:

<http://disk.schoolpress.ru/SIP-2024-08/>

Содержание приложения см. на 3 с. обл.